2/3,AB,LS/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2004 THOMSON DERWENT. All rts. reserv.

012965678

WPI Acc No: 2000-137527/ 200013

XRAM Acc No: C00-042325

Cosmetic and dermatological compositions made from plant materials, especially a synergistic mixture of liposoluble vegetable oils and liposoluble plant extracts

Patent Assignee: RAQUET J (RAQU-I); RAQUET J M (RAQU-I)

Inventor: RAQUET J M

Number of Countries: 002 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week BE 1011858 A7 20000201 BE 98249 Α 19980401 200013 A1 20020530 CA 2327003 20001130 200253 N CA 2327003

Priority Applications (No Type Date): BE 98249 A 19980401; CA 2327003 A 20001130

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

BE 1011858 A7 49 A61K-000/00 CA 2327003 A1 F A61K-007/48 Abstract (Basic): BE 1011858 A7

Abstract (Basic):

NOVELTY - Preparation of phyto-cosmetic and phyto-dermatological compositions from 100% natural products, consisting of a synergistic mixture of liposoluble vegetable oils (A) and liposoluble plant extracts (B) is new.

DETAILED DESCRIPTION - The proportion of (A) to (B) is preferably 80/20. Suitable oils (A) are obtained by a first cold pressing of any of the following: jojoba, avocado, sweet almond, apricot, wheat germ, chamomile, marrow seed, nutmeg, olive, St John's wort, arnica, calendula, sunflower, daisy, lavender, fenugreek, thyme, cinnamon, burdock, ivy, rose, eucalyptus, rosemary, lemon sage, citronella, pine, hazel nut, wild pansy, horsetail, eglantine, oats, ginseng, carrot, cherry, yarrow, cypress, evening primrose, pink, cornflower, plantain, fennel, ash, hay, Jamaican capsicum, pepper, laminaria, fucus, peppermint, valerian, lime, savory, soya, elder, stinging nettle, strawberry, passiflora, hornbeam, couch grass, gingko biloba, holly, fumitory, red poppy, marshmallow, mallow, horse chestnut, red vine, witch hazel, heather, silver birch, borage, shepherd's purse, black alder, myrtle, chervil, hyssop, rice, juniper, thuya, basil, myrrh, camellia, incense, and hops.

The liposoluble plant extracts (B) are obtained by prolonged maceration in food grade sunflower oil any of the following: myrtle, lime, rosemary, chamomile, sage, red poppy, strawberry, hops, horsetail, hyssop, elder, mallow, burdock, ivy, myrrh, thyme, hose chestnut, St John's wort, arnica, witch hazel, peppermint, heather, cherry, gingko biloba, black alder, ginseng, red vine, pepper, stinging nettle, yarrow, juniper, citronella, Jamaican capsicum, chervil, borage, lavender, wild pansy, pine, fennel, ash, sweet almond, shepherd's purse, fenugreek, daisy, rose, rice, carrot, bean, laminary, fucus, savory, walnut, fumitory, camellia, evening primrose, wheat

germ, olive, hazel nut, silver birch, calendula, cinnamon, lemon, cypress, violet, holly, basil, soya, and oats.

The products are perfumed using 15.5 g/kg of fragrances miscible with oils, such as jasmine, lily of the valley, iris, ginger, amber, lemon, mandarin, peppermint, rose, lilac, pink, coriander, orange, celery, vetivert, citronella, incense, gardenia, sandalwood, fir, and lavender.

USE - Cosmetic and dermatological treatment for dry skin, wrinkles, bags under the eyes, blackheads, seborrhea, red marks. The compositions may also be used as deodorants, and for cleansing purposes.

ADVANTAGE - Being entirely plant based, the compositions integrate harmoniously with the biological cycle of other organisms and may be applied without risk.

pp; 49 DwgNo 0/0

?

ROYAUME DE BELGIQUE

BREVET D'INVENTION



PUBLICATION: 1011858A7 NUMERO DE

NUMERO DE DEPOT 09800249

Classif. Internat.

A61K

Date de délivrance le : 01 Février

2000

HINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

Le Ministre des Affaires Economiques,

Vu la loi du 28 Mars 1984 sur les brevets d'invention, notamment l'article 22; Vu l'arrêté royal du 2 Décembre 1986 relatif à la demande, à la délivrance et au maintien en vigueur des brevets d'invention, notamment l'article 28; Vu le procès verbal dressé le 01 Avril Propriété Industrielle 1998 à 14H00 à 1 'Office de la

ARRETE:

ARTICLE 1.- Il est délivré à : RAQUET Jean-Paul Arbespine 75A, 4845 SART-LEZ-SPA(BELGIQUE)

un brevet d'invention d'une durée de 6 ans, sous réserve du paiement les taxes annuelles, pour : PROCEDE DE FABRICATION DE PRODUITS DE SOINS DU CORPS EXTERNES PHYTOCOSMETIQUES ET PHYTODERMATOLOGIQUES.

ARTICLE 2. - Ce brevet est délivré sans examen préalable de la brevetabilité de l'invention, sans garantie du mérite de l'invention ou de l'exactitude de la description de celle-ci et aux risques et périls du(des) demandeurs(s).

Bruxelles, le 01 Février 200 PAR DELEGATION SPECIALE

Conseiller adjoint

Procédé de fabrication de produits de soins du corps externes phytocosmétiques et phytodermatologiques.

La présente invention vise les produits phytocosmétiques et phytodermatologiques à usage externe conçus à base d'huiles végétales liposolubles augmentées par un apport synergique d'extraits de plantes liposolubles et parfumées par des compositions de fragrances florales.

- Eclipsées pendant un temps par les progrès de la chimie, les huiles végétales et extraits de plantes liposolubles retrouvent aujourd'hui une place de choix dans tous les domaines du mieux-être:forme, beauté, santé.
- Depuis quelque temps, l'engouement des consommateurs pour les produits cosmétiques et dermatologiques cent pour cent naturels est principalement dû à l'impulsion des divers groupements écologiques et naturopathiques ainsi que des divers organismes de défense de consommateurs.
- Les huiles végétales et extraits de plantes liposolubles sont, en fait, des véhicules de principes actifs. Grâce à leur parfaite ressemblance avec la structure de la peau, ces microsphères lipidiques s'intègrent parfaitement dans les espaces intercellulaires libérant les substances actives
- qu'elles transportent exactement là où le besoin s'en fait sentir.

C'est pourquoi, il a paru avantageux suivant l'invention de créer des produits phytocosmétiques d'esthétique corporelle et des produits phytodermatologiques pour les soins exter-

nes naturels de la peau atteinte d'une affection particulière.

Les traitements naturels adaptés à chaque affection cutanée sont uniquement prodigués à base d'huiles végétales et extraits de plantes liposolubles traitant la personne de man-

30 ière holistique.

Selon l'invention, il convient de distinguer les problèmes cutanés se situant entre l'esthétique et la dermatologie; la première a pour action d'embellir en utilisant des vecteurs cosmétiques. A l'inverse, la deuxième est confrontée aux mal-

35 adies externes de la peau en y apportant une réponse à la fois douce et sans danger.

Douce: car les substances vegétales sont des agents naturels issus d'organismes vivants s'intégrant harmonieusement dans le cycle biologique d'un autre organisme.

Sans daner:car bien maitrisé pour soulager l'être humain depuis la nuit des temps du fait que la connaissance du végétal s'est approfondie et affinée grâce à des méthodes de détection et d'études pharmacologiques des plantes.

La phytothérapie est sortie de son empirisme approximatif des premiers temps pour s'engager dans une voie scientifique crédible. Elle est parfaitement adaptée au revêtement cutané et à sa sensibilité si particulière.

Elle étonne toujours par son efficacité quasi constante et sa tolérance inégalable.

Applications

- Leurs applications s'effectuent par auto-massage (do-in) et permettent toutes les manoeuvres du massage telles que l'effleurage, la pression, le pétrissage, le foulage et la percussion pour ne citer que les principales.
- Ces produits facilitent le glissement de la main ou des doigts sur les téguments et autorisent une très grande fluidité dans les mouvements tout en assurant une grande propreté.
- Elles rendent faciles et précises certaines manipulations et pénètrent aisément dans les pores de la peau. Une friction ou un simple essuyage énergique l'enlève facilement au contraire de la vaseline ou des crèmes qui adhèrent fortement à la peau, remplissent tous les interstices et se laissent difficilement enlever même par des frictions alcoolisées et des savonnages.
- Les applications dermatologiques délicates s'effectuent par onctions, cataplasmes, compresses imbibées et légères frictions.

Le procédé suivant l'invention est caractérisé en ce qu'il consiste à mélanger des huiles végétales liposolubles avec des extraits de plantes liposolubles. Il est impératif de s' en tenir aux dosages prescrits. Les changements de dosages peuvent réduire considérablement les effets bénéfiques des principes actifs au cours d'une thérapie.

Il est capital de conserver les produits dans un endroit frais à l'abri de la lumière en les conditionnant dans des flacons teintés, hermétiquement fermés étant donné que l'air réduit la durée de conservation des phytocomplexes (durée 5 normale de conservation:deux ans).

Dans le procédé suivant l'invention, on utilise des huiles végétales de première pression à froid sans faire appel à des produits de synthèse, sans solvant chimique et sans pressage par la chaleur. On obtient ainsi des huiles végétales liposolubles excellentes dont la diversité tient au

choix des graines.

On peut citer comme excipients synergétiques: jojoba,avocat,amande douce,noyau d'abricot,germe de blé, camomille, pépin de courge, muscade, mélaleuca, olive, milleper-

- tuis, arnica, calendula, tournesol, pâquerette, lavande, fénugrec thym, cannelle, bardane, lierre, rose, eucalyptus, romarin, citron sauge, citronnelle, pin, kukui, noisette, pensée sauvage, prêle, églantier, avoine, mélisse, ginseng, carotte, queue de cerise, millefeuille,cyprès,onagre,oeillet,bleuet,plantain,fenouil,
- mélilot, frêne, foin, piment de Jamaïque, poivre, laminaire, 20 fucus, menthe poivrée, valériane, tilleul, argousier, griffe du diable, sarriette, noyer, soja, sureau, ortie piquante, reine des prés, fraisier, passiflore, charme, chiendent, ginkgo biloba, petit houx, fumeterre, chélidoine, bouillon blanc, coquelicot,
- guimauve, mauve, marron d'inde, vigne rouge, hamamélis, bruyère, bouleau, bourrache, bourse à pasteur, bourdaine, myrtille, cerfeuil, hysope, riz, genévrier, thuya, basilic, myrrhe, camélia, encens, houblon.
- Fabriqués dans ces conditions ces phytocomplexes synergétiques d'huiles végétales liposolubles conservent l'entièreté de leurs vitamines et de leurs ferments, en particulier, les vitamines A,C,E,F qui évitent l'oxydation et le vieillissement cellulaire en régénérant l'épiderme d'où leurs qualités optimales pour les soins externes du corps tant cosmétiques que dermatologiques.
- Pour chaque produit, plusieurs variétés d'extraits de plantes liposolubles sont utilisés et dosés minutieusement de façon à créer une synergie très performante pour les soins

du corps externes tant phytocosmétiques que phytodermatologiques.

On peut citer comme extraits de plantes liposolubles synergétiques:myrtille,tilleul,romarin,camomille,sauge,coqueli-

- cot,fraisier,houblon,prêle,hysope,sureau,mauve,bardane, lierre,myrrhe,thym,marron d'inde,millepertuis,arnica,encens hamamélis,menthe poivrée,bruyère,queue de cerise,ginkgo biloba,bourdaine,mélaleuca,ginseng,vigne rouge,poivre,ortie piquante,millefeuille,genévrier,citronnelle,piment de Jama-
- ique, reine des prés, cerfeuil, bourrache, lavande, pensée sauvage, pin, fenouil, frêne, amande douce, bourse à pasteur, pariétaire, fénugrec, chiendent, rose, riz, carotte, haricot, laminaire fucus, sarriette, noyer, fumeterre, argousier, camélia, onagre, guimauve, églantier, germe de blé, olive, noisette, bouleau,
- 15 calendula, cannelle, citron, cyprès, bouillon blanc, violette, petit houx, chélidoine, basilic, mélisse, soja, avoine, griffe du diable.
 - L'on obtient ces extraits par une macération prolongée de la plante en huile de tournesol alimentaire.
- Suivant l'invention, le mélange s'effectue dans les proportions suivantes: environ 80% d'excipent synergétique d'huiles végétales liposolubles et environ 20% d'extraits de plantes liposolubles synergétiques.
 - Le procédé est identique pour tous les produits:
- 25 a)Dosage des huiles végétales et extraits de plantes liposolubles.
 - b)Mélange des extraits de plantes et des huiles végétales liposolubles dans une cuve en acier inoxydable. c)Parfumage.
- Tous les produits sont parfumés par un dosage d'environ 15,5gr/Kg de fragrances miscibles dans les huiles et extraits de plantes liposolubles. On peut citer comme fragrances :jasmin, muguet, iris, gingembre, ambre, citron, mandarine, menthe poivrée, rose, lilas, oeillet, coriandre, oranger, céleri, vétyver
- 35 citronnelle, encens, gardénia, santal, curcuma, sapin, lavande. Les parfums sont conçus sous forme de compositions caractérisées en ce qu'elkles consistent en un mélange de fragrances minutieusement dosées. Ces compositions comportent au

moins trois sortes de fragrances que sont les "légères" qui s'évaporent rapidement et donnent la note de tête, les "médium" qui s'évaporent plus lentement et donnent la note de coeur, les "lourdes" qui tiennent plus longtemps et donnent la note de fond du parfum.

- 1. Procédé de fabrication de produits phytocosmétiques et phytodermatologiques de soins du corps cent pour cent naturels, caractérisé en ce qu'il consiste à mélanger des huiles végétales liposolubles synergétiques avec des extraits de 5 plantes liposolubles synergétiques.
 - 2. Procédé suivant la revendication l, caractérisé en ce que le mélange s'effectue dans les proportions suivantes: environ 80% d'huiles végétales liposolubles synergétiques et environ 20% d'extraits de plantes liposolubles synergétiques.
- 10 3. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits adoucissants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile
- de camomille, 10% d'huile de basilic, 10% d'huile de calendula 10% d'huile de bourrache et que les extraits de plantes synergétiques consistent en 3,4% d'extrait d'hysope, 3,2% d'extrait de chiendent, 2,9% d'extrait de bouillon blanc, 2,8% d'extrait de vigne rouge, 2,7% d'extrait de noyer, 2,5% d'ext-
- ²⁰ rait de coquelicot, et 2,5% d'extrait de mauve.
 - 4. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits apaisants et calmants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile d'olive, 10
- de germe de ble, 10% d'huile de pâquerette, 10% d'huile de millepertuis, 10% d'huile de pensée sauvage, et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7% d'extrait de bourrache, 7% d'extrait de bourdaine, 5% d'ex-
- 7% d'extrait de bourrache, 7% d'extrait de bourdaine, 3% d'ex-30 trait de bruyère, 1% d'huile d'onagre.
 - 5. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits astringents pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de
- blé,10% d'huile d'avocat,10% d'huile d'olive,10% d'huile de reine des prés,10% d'huile de basilic,10% d'huile de queue de cerise,10% d'huile de noisette et que les extraits

liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extrait d'ortie piquante,2,5% d'extrait d'églantier,2,5% d'extrait de vigne rouge,2,2% d'extrait de bruyère,2,1% d'extrait de myrtille,2% d'extrait de mauve,2% d'extrait de cerfeuil et 1,7% d'extrait de violette.

6. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits blanchissants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques

- 10 consistent en 25% d'huile de pensée sauvage,25% d'huile de citron,15% d'huile d'amandes douces,15% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 8% d'extrait de bardane,8% d'extrait de mauve,2% d'extrait de ginkgo biloba,1,5% d'extrait de til-15 leul,0,5% d'huile de mélaleuca.
 - 7. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits décongestionnants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'arnica, 10% d'huile d'aman-
- des douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile pensée sauvage, 10% d'huile d'ortie piquante et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,6% d'huile de noisette, 4,6% d'extrait de fraisier, 4% d'extrait de marron d'inde, 3,8%
- d'extrait de cyprès,3% d'extrait d'hamamélis.
 - 8. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits émollients pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de
- ent en 10% u huile d'avocat, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile de bié, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile de basilic, 10% d'huile de bardane, 10% d'huile de calendula et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,8% d'extrait de bourrache, 2,8% d'extrait de chiendent, 2,8% d'extrait de bouillon
- rache, 2,8% d'extrait de chiendent, 2,0% d'extrait de codueliblanc, 2,6% d'extrait de guimauve, 2,5% d'extrait de coquelicot, 2,3% d'extrait de pariétaire, 2,1% d'extrait de mauve et 2,1% d'extrait de violette.

9. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits hydratants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergénitiques consistent en 27% d'huile de germe de blé, 25% d'huile d'avocat,

5 20% d'huile de jojoba,8% d'huile d'hysope et que les extraits liposolubles de plantes synergénitiques consistent en 5,6% d'extrait de pensée sauvage,5,3% d'extrait de sureau, 4,9% d'extrait de carotte,4,2% d'extrait de coquelicot.

10. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrica 10 tion de produits nettoyants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergénitiques consistent en 20% d'huile de camomille, 20% d'huile de reine des prés, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile d'olive, 10%

d'huile de pensée sauvage, 10% d'huile de bardane et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,1% d'extrait de fumeterre, 2,7% d'extrait de calendula, 2,6% d'extrait de lierre, 2,6% d'extrait d'églantier, 2,5% d'extrait de noyer, 2,3% d'extrait de citron, 2,2% d'extrait de gui-

mauve et 2% d'extrait de pin.

11. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrica tion de produits raffermissants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de prêle, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile de pâque de millefeuille, 10% d'huile e camomille, 10% d'huile de pâque

rette et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,6% d'extrait de bardane,4,6% d'extrait de romarin,4% d'extrait de bourrache,3,6% d'extrait de noyer et 3,2% d'extrait de fénugrec.

12. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrica tion de produits relaxants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de germe de blé, 13, 2% d'huile de tilleul, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile de d'olive, 10% d'huile de basilic et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de romarin, 5% d'extrait de houblon, 3, 4% d'extrait de laminaire et 3, 4% d'huile d'onagre.

13. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrica tion de produits revitalisants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22,5% d'huile de germe de blé,15% d'huile d'amandes douces,10% d'huile d'olive,10% d'huile d'ortie piquante,10% d'huile de genèvrier,7,5% d'huile de soja,5% d'huile de prê= le et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,2% d'extrait de fucus,4,2% d'extrait de citron,4,2% d'extrait de carotte,4,2% d'extrait de fénugrec et

10 3,2% d'extrait de rose.

14. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrica tion de produits stimulants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile d'amandes douces, 15% d'huile de germe de

- 15 blé,10% d'huile d'avocat,10% d'huile d'olive,10% d'huile de romarin,10% d'huile de fenouil,10% d'huile de sarriette et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,3% d'extrait d'hysope,3,1% d'extrait de sauge, 3% d'extrait de menthe poivrée,2,8% d'extrait d'églantier, ,
- 20 2,6% d'extrait de fénugrec,2,6% d'extrait de thym et 2,6% d'extrait de myrrhe.

15. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrica tion de produits tonifiants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consist-

- ent en 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile de pâquerette, 10% d'huile de queue de cerise, 10% d'huile de fumeterre, 10% d'huile de romarin et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,7% d'extrait
- d'ortie piquante,3,7% d'extrait d'églantier,3,6% d'extrait de sureau,3,2% d'extrait de coquelicot,3,2% d'extrait de myrtille et 2,6% d'extrait de rose.

16.Procédé suivant les revendications /1 et 2, pour la fabrica tion de produits pour la protection contre le froid, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 32% d'huile d'amandes douces, 16% d'huile de kukui, 16% d'huile de riz, 8% d'huile de carotte, 8% d'huile de noyer et que les extraits liposolubles de plantes syn ergétiques consistent en 7,8% d'extrait de calendula, 6,7% d'extrait de citron et 5,5% d'extrait de violette.

- 5 17. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrica tion de produits toniques circulatoires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 36% d'huile de millefeuille, 22% d'huile de marron d'inde, 22% d'huile de vigne rouge et que les extraits lipo-
- 10 solubles de plantes synergétiques consistent en 6% d'extrait de petit-houx,5% d'extrait de cyprès,4,8% d'extrait de hamamélis et 4,2% d'extrait de ginkgo biloba.
 - 18. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrica tion de produits anti-rides, caractérisé en ce que les huiles
- 15 végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'hui le de jojoba,30% d'huile de noyau d'abricot,10% d'huile d'amandes douces,10% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,8% d'extrait de bardane,2,8% d'extrait de myrtille,2,1%
- d'extrait de queue de cerise, 2, 1% d'extrait de millefeuille, 2, 1% d'extrait de cerfeuil, 2, 1% d'extrait de millepertuis, 1,8% d'extrait de fraisier, 1,4% d'extrait de bourrache, 1,4% d'extrait de prêle et 1,4% d'extrait de sauge.
- 19. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrica
 25 tion de produits pour les cous et décolletés, caractérisé en
 ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile de jojo
 ba, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile d'avocat, 10%
 d'huile de calendula, 10% d'huile de germe de blé et que les
 30 extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en
- 3,5% d'extrait de millepertuis,2,7% d'extrait de camomille, 2,7% d'extrait de millefeuille,2,7% d'extrait de rose,2,7% d'extrait de tilleul,2,3% d'extrait de fraisier,1,7% d'extrait de sauge et 1,7% d'extrait de thym.
- 20. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrica tion de produits démaquillants, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 40% d'huile d'amandes douces, 30% d'huile de noisette, 5% d'huile

de vigne rouge,5% d'huile de sureau et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrat de lierre, 4% d'extrait de coquelicot, 3% d'extrait de mauve, 3% d'extrait de pin, 3% d'extrait de haricot et 3% d'ex 5 trait de pariétaire.

- 21. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrica tion de produits pour les lèvres gercées,caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 27% d'huile de sauge, 20% d'huile de citron, 17% d'hu-
- 10 ile de rose, 16% d'huile de kukui et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 8% d'extrait de calendula,6% d'extrait de fraisier,4% d'extrait de noyer, et 2% d'extrait de fénugrec.
 - 22. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrica
- 15 tion de produits pour les masques de beauté, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile de mauve,22% d'huile de rose,12% d'huile de chélidoine,12% d'huile de sauge,12% d'huile de millepertuis et que les extraits liposolubles de plantes syner-
- 20 gétiques consistent en 7,5% d'extrait de genèvrier,6,8% d'ex trait de lavande et 5,7% d'extrait de thym.
 - 23. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrica tion de produits pour les masques de grossesse, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques
- 25 consistent en 22% d'huile de bouleau,16% d'huile de guimauve 11% d'huile de bardane, 11% d'huile de fumeterre, 11% d'huile de sauge, 9% d'huile de cyprès et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7,2% d'extrait de tilleul, 6, 6% d'extrait de rose et 6, 2% d'extrait de mauve
- 30 24.Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrica tion de produits pour les visages peau grasse, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba et
- que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de camomille,3,5% d'extrait de fraisier,3% d'extrait de sauge,3% d'extrait de mauve,3% d'extrait de sureau, 2% d'extrait de houblon et 1,5% d'extrait de prêle.

- 25. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les visages peau juvénile, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba, 20% d'huile de noyau d'abricot et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de bardane, 5% d'extrait de lierre, 3,75% d'extrait de mauve, 3,75% d'extrait de myrrhe et 2,5% d'extrait de thym.
- 10 26. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les visage peau mixte, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba et
- 15 que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extrait de myrtille,2,5% d'extrait de tilleul,1,9% d'extrait de romarin,1,9% d'extrait de camomille, l,9% d'extrait de sauge,1,9% d'extrait de coquelicot,1,6% d'extrait de fraisier,1,6% d'extrait de houblon,1,2% d'extr-
- 20 ait de prêle,1,2% d'extrait d'hysope,1,2% d'extrait de sureau et 0,6% d'extrait de mauve.
 - 27. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les visages peau normale, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques
- 25 consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,8% d'extrait de sauge, 4,8% d'extrait de coquelicot, 4% d'extrait de houblon, 3,2% d'extrait de prêle
- 30 et 3,2% d'extrait de sureau.
 - 28. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les visages peau sèche, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 2% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de
- noyau d'abricot, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 6,6% d'extrait de tilleul, 5% d'extrait de camomille, 3,3% d'extrait d'hysope, 3,3% d'extrait de prêle, et 1,8% d'extrait de mauve.

- 29. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les contours des yeux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile de calendula, 30% d'huile de jojoba 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de noyau d'abricot, et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,5% d'extrait de millepertuis, 4% d'extrait de camomille, 3,5% d'extrait de fraisier, 2% d'extrait de rose, 2% d'extrait de sauge, 2% d'extrait de mauve et 2% d'extrait de
- 10 sureau.
 30.Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les irritations des paupières, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 21% d'huile de plantain, 17% d'huile de
- 15 fenouil, 16% d'huile de carotte, 14% d'huile de mélilot, 12% d'huile de bleuet et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,6% d'extrait de camomille, 2,6% d'extrait de bouillon blanc, 2,6% d'extrait de mauve, 2,6% d'extrait de calendula, 2% d'extrait de guimauve, 2%
- 20 d'extrait de reine des prés, 2% d'extrait de sureau, 1, 2% d'extrait de chélidoine, 1, 2% d'extrait de noyer et 1, 2% d'extrait de noyer et 1, 2% d'extrait de noyer et 2, 2% d'extrait d'extrait de noyer et 2, 2% d'extrait d'extrait d'extrait d'extrait d'extrait d'extrait d'extrait d'extrait d'extrait d'ext
 - 31. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les poches sous les yeux, caratérisé
- en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 41% d'huile d'oeillet,31% d'huile de rose et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 28% d'extrait de bleuet.
- 32.Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les sourcils, caratérisé en ce que
 les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent
 en 24% d'huile de romarin, 23% d'huile de lavande, 21% d'huile
 de citron et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 19% d'extrait de cyprès et 13% d'extrait de pin.
 - 33. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-acné, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20%

d'huile de bardane, 20% d'huile de bruyère, 20% d'huile de myrrhe, 20% d'huile de tilleul et que les extraits liposo-lubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de lierre, 5% d'extrait de mauve, 5% d'extrait de pensée sauvage et 5% d'extrait de thym.

- 34. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication des produits pour les comédons (points noirs), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile de bardane, 15% d'huile de
- 10 millefeuile, 14% d'huile de fenouil, 14% d'huile de genèvrier, 12% d'huile de calendula, 10% d'huile de chiendent et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extrait de prêle, 2,4% d'extrait de menthe poivrée, 2,5% d'extrait de sauge, 2,4% d'extrait ee lavande, 2,2% d'extr-
- 15 ait d'églantier, 2, 1% d'extrait de chélidoine, 2, 1% d'extrait de thym, 2, 1% d'extrait de tilleul et 1,8% d'extrait de rose.

 35. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les couperoses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent
- en 20% d'huile de noyau d'abricot,20% d'huile de calendula, 10% d'huile de queue de cerise,10% d'huile de millepertuis, 10% d'huile de millefeuille,5% d'huile d'onagre,5% d'huile de camélia et que les extraits liposolubles de plantes syner gétiques consistent en 5% d'extrait d'églantier,4,6% d'extr-
- 25 ait de myrtille, 4% d'extrait d'encens, 3,4% d'extrait de vigne rouge et 3% d'extrait de fraisier.
 - 36. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les séborrhées, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de millefeuille, 20% d'huile de milleper-
- ent en 20% d'huile de millefeuille, 20% d'huile de Lacard tuis, 14% d'huile de thym, 14% d'huile d'ortie piquante, 6% d'huile de mauve, 6% d'huile de lavande et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de bardane, 3,8% d'extrait de pensée sauvage, 3,6% d'ext-
- rait d'arnica, 3, 4% d'extrait d'églantier, 2,8% d'extrait de tilleul et 2,4% d'extrait de rose.
 - 37. Procédé suivant les revendications l et 2 , pour la fabrication de produits pour les taches de rousseur, caractérisé

en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 28% d'huile de millefeuille,22% d'huile de citron,16% d'huile de vigne rouge,14% d'huile de tilleul et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 8,3% d'extrait de rose,7,7% d'extrait de violette, et 4% d'extrait de sauge.

38. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-vergetures, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en

- 10 30% d'huile d'avocat, 20% d'huile de jojoba, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile de calendula et que les extraits liposolubles de plantes synergéti
 ques consistent en 3,4% d'extrait de bardane, 2,7% d'extrait
 de bourdaine, 2,7% d'extrait de queue de cerise, 2,7% d'extr-
- 15 ait de millefeuille, 2, 7% d'extrait de pensée sauvage, 2, 2% d'extrait de fraisier, 1,8% d'extrait de fumeterre et 1,8% d'extrait de prêle.
 - 39. Procédé suivant les revendications l et 2 pour la fabrication de produits corporels dame, caractérisé en ce que les
- 20 huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de noyau d'abricot,10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé,10% d'huile de calendula,10% d'huile d'avocat,10% d'huile de jojoba,10% d'huile d'arnica et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques
- 25 consistent en 3% d'extrait de basilic,3% d'extrait de reine des prés,2,5% d'extrait de barane,1,8% d'extrait de millef-euille,1,8% d'extrait de violette,1,5% d'extrait de fraisier 1,3% d'extrait de rose,1,3% d'extrait de bouillon blanc,1,3% d'extrait de sauge,1,3% d'extrait d'ortie piquante,0,6% d'ex
- trait de mauve et 0,6% d'extrait de sureau.

 40. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits corporels homme, caractérisé en ce que les
 huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en
 20% d'huile de noyau d'abricot, 10% d'huile d'amandes douces,
- 35 10% d'huile de germe de blé,10% d'huile de calendula,10% d'huile d'avocat,10% d'huile de jojoba,10% d'huile d'arnica et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de basilic,3% d'extrait de reine

des prés, 2,5% d'extrait de bardane, 1?8% d'extrait de millefeuille, 1,8% d'extrait de romarin, 1,5% d'extrait de fraisier 1,3% d'extrait de rose, 1,3% d'extrait de bouillon blanc, 1,3% d'extrait de sauge, 1,3% d'extrait d'ortie piquante, 0,6% d'ex 5 trait de mauve et 0,6% d'extrait de sureau.

- 41. Procédé suivant les révendications 1 et 2, pour la fabrication de produits déodorants dame, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de sauge, 15% d'hui-
- 10 le de basilic, 10% d'huile de noyer, 4% d'huile de bouleau, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de pla ntes synergétiques consistent en 1,8% d'extrait de bardane, 1,8% d'extrait de cyprès, 1,8% d'extrait de tilleul, 1,8% d'extrait de trait de calendula, 1,5% d'extrait de cannelle, 1,5% d'extrait
- 15 de citronnelle, 1,5% d'extrait de citron, 1,5% d'extrait de hamamélis, 1,5% d'extrait de millepertuis, 1,4% d'extrait de prêle, 1,4% d'extrait de rose, 1% d'extrait de millefeuille, 1,1% d'extrait de sureau.
- 42. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabri20 cation de produits déodorants homme, caractérisé en ce que
 les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent
 en 30% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de myrrhe, 15%
 d'huile de basilic, 10% d'huile de noyer, 4% d'huile de bou-
- 25 bles de plantes synergétiques consistent en 1,8% d'extrait de bardane,1,8% d'extrait de thym,1,8% d'extrait de tilleul, 1,8% d'extrait de calendula,1,5% d'extrait de cannelle,1,5% d'extrait de citronnelle,1,5% d'extrait de citron,1,5% d'extrait de hamamélis,1,5% d'extrait de millepertuis,1,4% d'ext-

leau, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolu-

- 30 rait de prêle,1,4% d'extrait de rose,1% d'extrait de millefeuille et 1,1% d'extrait de sureau.
 - 43. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits après-épilation, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 25
- 35% d'huile de calendula,20% d'huile de millefeuille,15% d'hui le d'arnica,10% d'huile d'amandes douces,10% d'huile de germe de blé, et que les extraits liposolubles de plantes syner gétiques consistent en 3% d'extrait de sauge,2,4% d'extrait

- d'hamamélis, 2, 4% d'extrait de marron d'inde, 2, 3% d'extrait de bruyère, 2, 3% d'extrait de romarin, 1, 6% d'extrait de thym, 1,5% d'extrait de chiendent, 1,5% d'extrait de prêle, 1,5% d'extrait de rose et 1,5% d'extrait d'ortie piquante.
- 5 44. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les carnations (teints), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 24% d'huile de millefeuille, 24% d'huile de pen sée sauvage, 16% d'huile de romarin, 16% d'huile de camomille,
- et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,9% d'extrait de bardane,2,7% d'extrait de bourrache,2,7% d'extrait de sauge,2,7% d'extrait de chiendent,2,5% d'extrait de fraisier,2,5% d'extrait de lavande, 2,3% d'extrait de chélidoine et 1,7% d'extrait de rose.
- 15 45. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les dépigmentations, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile de camélia, 10% d'huile de noyer, 10% d'huile de ginkgo biloba, 10% d'huile d'onagre, 10% d'huile de
- 20 pensée sauvage, 10% d'huile de soja, 5% d'huile de queue de cerise, 5% d'huile de citron, 5% d'huile de genèvrier, 5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,3% d'extrait de millepertuis, 2,1% d'extr-
- 25 ait de vigne rouge,1,9% d'extrait de millefeuille,1,9% d'extrait de riz,1,8% d'extrait d'hamamélis,1,8% d'extrait de laminaire,1,2% d'extrait d'argou sier,1,2% d'extrait de carotte et 1,2% d'extrait d'ortie piquante.
- 46. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les pétéchies, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 50% d'huile de rose, 30% d'huile d'amandes douces et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consist-
- 35 ent en 4% d'extrait de vigne rouge, 4% d'extrait de cyprès, 4% d'extrait d'hamamélis, 4% d'extrait de marron d'inde et 4% d'extrait de prêle.
 - 47. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabri-

cation de produits anti-vieillissements cutanés caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 17% d'huile de germe de blé,9% d'huile de sarriette, 9% d'huile de prêle, 9% d'huile de romarin, 8% d'huile de fénugrec,8% d'huile de fucus,8% d'huile de laminaire,8% d'huile de noyer et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7% d'extrait d'avoine,7% d'extr ait de soja,7% d'extrait de rose et 3% d'extrait de pin. 48. Procédé suivant les revendications let 2 , pour la fabri-10 cation de produits corporels troisième âge dame, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'amandes douces,30% d'huile de germe de blé,10% d'huile d'avoine,10% d'huile de soja et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consist-15 ent en 4% d'extrait de laminaire,4% d'extrait de fucus,4% d' extrait de sarriette, 3% d'extrait de noyer, 3% d'extrait de prêle et 2% d'extrait de rose. 49. Procédé suivant les revendications l'et 2, pour la fabrication de produits corporels troisième âge homme, caractérisé 20 en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'amandes douces,30% d'huile de germe de blé,10% d'huile d'argousier,10% d'huile de soja et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de laminaire, 4% d'extrait de fucus, 4% 25 d'extrait de sarriette, 3% d'extrait de noyer, 3% d'extrait de prêle et 2% d'extrait de rose 50. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les taches de vieillesse, caractérisé

en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques
30 consistent en 20% d'huile de calendula,20% d'huile d'amandes
douces,20% d'huile d'avocat,20% d'huile de jojoba et que les
extraits liposolubles synergétiques consistent en 5% d'extrait de rose,5% d'extrait de camomille,5% d'extrait de carotte et 5% d'extrait de lavande.

35 51. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les visages peau âgée, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba, 20% d'huile de noyau d'abricot et

- 19
 que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait d'arnica,5% d'extrait d'encens,3,75% d'extrait de myrrhe,3,75% d'extrait de houblon et 2,5% d'ext rait de prêle.
- 52. Procédé suivant les revendications l et 2 pour la fabrication de produits amincissants, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 80% d'huile d'olive et que les extraits liposolubles de plan tes synergétiques consistent en 4,6% d'extrait de lierre,4,6
- 10 % d'extrait de reine des prés,3,8% d'extrait de tilleul,2,8% d'extrait de romarin, 2, 3% d'extrait de bruyère et 1,9% d'ext rait de sureau.
 - 53. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-cellulitiques, caractérisé en ce que
- 15 les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 16% d'huile de cyprès, 14% d'huile de tilleul, 14% d'huile de bruyère, 14% d'huile de queue de cerise, 11% d'huile de sauge, 11% d'huile de bouleau et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,6% d'extrait
- 20 de bardane, 2,6% d'extrait de basilic, 2,2% d'extrait d'ortie piquante, 2% d'extrait de chiendent, 2% d'extrait de fraisier, 2% d'extrait de lierre, 2% d'extrait de menthe poivrée, 1,8% d'extrait de chélidoine, 1,4% dextrait de cerfeuil et 1,4% d'extrait de mauve.
- 25 54. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les obésités, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 11% d'huile de lavande, 11% d'huile de lierre, 11% d'huile de pin, 11% d'huile de tilleul, 7% d'huile de fucus, 7% d'huile
- 30 de fenouil,7% d'huile de noyer,7% d'huile de romarin,7% d' huile de thym, 1% d'huile d'olive et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de queue de cerise, 2,6% d'extrait d'ortie piquante, 2,5% d'ex trait de genèvrier, 2% d'extrait de fraisier, 2% d'extrait d'
- 35 églantier,1,7% d'extrait de rose,1,7% d'extrait de chélidoine,1,7% d'extrait de fénugrec,1,4% d'extrait de mauve et 1,4 % d'extrait de cyprès.
 - 55. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabri-

cation de produits pour les soins quotidiens du buste, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 40% d'huile de pâquerette, 20% d'huile de noyau d'abricot, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,8% d'extrait de basilic, 2,3% d'extrait de romarin, 2,3% d'extrait de bruyère, 2,3% d'extrait de camomille, 2,3% d'extrait de millefeuille, 2% d'extrait de houblon, 1,4% d'extrait de prêle, 0,8% d'extrait de mouve.

56. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les crevasses du sein, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile de pâquerette, 22% d'huile de bouleau,

15 12% d'huile de millefeuille,12% d'huile de camomille,12% d'huile de fénugrec et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 10% d'extrait de bouillon blanc et 10% d'extrait d'églantier.

57. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabri20 cation de produits pour les gerçures du sein, caractérisé en
ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 25% d'huile de camomille, 25% d'huile de millefeuille, 15% d'huile de bourdaine, 15% d'huile de houblon et que
les extraits liposolubles de plantes synergétiques consist
25 ent en 5% d'extrait de prêle, 4% d'extrait de fénugrec, 4% d'
extrait de fraisier, 3,5% d'extrait de sauge et 3,5% d'extrait d'encens.

58. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les mastoses (seins gonflés), caracté 30 risé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 26% d'huile de carotte, 24% d'huile de rose, 20% d'huile de pâquerette, 10% d'huile d'onagre et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 6% d'extrait de romarin, 6% d'extrait de camomille, 3% 35 d'extrait de lavande, 3% d'extrait d'ortie piquante et 2% d'extrait de chélidoine.

59.Procédé suivant les revendications l et 2,pour la fabrication deproduits raffermissants pour le buste,caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques

- consistent en 24% d'huile de prêle,21% d'huile de houblon,19 % d'huile de fénugrec,5% d'huile de noisette,5% d'huile de germe de blé,5% d'huile d'olive et que les extraits liposolu bles de plantes synergétiques consistent en 16% d'extrait d'encens et 5% d'extrait de pâquerette.
 - 60. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les seins après lactation, carctérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 11% d'huile de bouleau, 10% d'huile d'amandes
- 10 douces, 10% d'huile de pâquerette, 9% d'huile de prêle, 8% d'huile de romarin, 8% d'huile de menthe pivrée, 7,5% d'huile de lavande, 7,5% d'huile de houblon, 7,2% d'huile de rose et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7% d'extrait de fénugrec, 6,5% d'extrait de thym, 6,5% 15 d'extrait d'encens et 1,8% d'extrait de pin.
 - 61. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits tonifiants pour le buste, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 23% d'huile de romarin, 21% d'huile de menthe poi-
- 20 vrée, 19% d'huile de lavande, 17% d'huile de thym, 3,3% d'huile de germe de blé, 2,8% d'huile d'olive et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 10,3% d'extrait de pâquerette, 1,7% d'extrait de noisette, 1% d'extrait de sauge et 0,9% d'extrait de ginseng.
- 25 62. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les courbatures dorsales, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 35% d'huile chauffante, 35% d'huile de camomille, 10% d'huile d'arnica et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait d'ortie piq uante, 4% d'extrait de bardane, 2,7% d'extrait de frêne, 2,7% d'extrait de frêne, 2,7% d'extrait de lavande, 2,7% d'extrait de romarin et 1,2% d'extrait de prêle.
- 3563. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits stimulants pour les reins(tours de reîns) caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles syne rgétiques consistent en 30% d'huile de queue de cerise, 25% d'huile chauffante. 10% d'huile de fenouil, 10% d'huile de

piment de Jamaïque, 5% d'huile de prêle et que les estraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7% d' extrait de sureau, 6,5% d'extrait de petit-houx et 6,5% d' extrait de bouleau.

- 64. Procédé suivant les revendications 1 et 2 pour la fabrication de produits après bains de siège, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 32% d'huile de cyprès, 23% d'huile de lierre, 19% d' huile de millefeuille et que les extraits liposolubles de
- 10 plantes synergétiques consistent en 16% d'extrait de marron d'inde et 10% d'extrait de camomille.
 - 65. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les soins quotidiens des fessiers, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles syne
- 15 rgétiques consistent en 30% d'huile de bardane,20% d'huile de pâquerette,10% d'huile d'amandes douces,10% d'huile d'arnica,10% d'huile de calendula et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de lierre,3,4% d'extrait de myrtille,2,5% d'extrait de camo-
- 20 mille,2,5% d'extrait de cerfeuil,2,5% d'extrait de queue de cerise,1,7% d'extrait de bouillon blanc,1,7% d'extrait de chiendent et 1,7% d'extrait de prêle.
 - 66. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les fissures anales, caractérisé en
- 25 ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de camomille,18% d'huile de millepertuis,14% d'huile de millefeuille,12% d'huile de pensée sauvage,8% d'huile de citron,8% d'huile de cyprès,0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes syn
- 30 ergétiques consistent en 4,5% d'extrait de lavande,4% d'extrait de rose,4% d'extrait de myrrhe,4% d'extrait de fraisier et 3% d'extrait d'encens.
 - 67. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les hémorrides, caractérisé en ce que
- 35 les huiles huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de millefeuille,19,5% d'huile de bouil lon blanc,10% d'huile d'ortie piquante,10% d'huile de pépin de courge,10% d'huile de petit houx,5% d'huile de marron

d'inde,5% d'huile d'amandes douces,0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,3% d'extrait de vigne rouge,2,8% d' extrait de bourse à pasteur,2,8% d'extrait de hamamélis,2,5% d'extrait de bardane,1,8% d'extrait de thym,1,8% d'extrait de sauge,1,8% d'extrait de cerfeuil,1,6% d'extrait de bour-

daine et 1,6% d'extrait de pariétaire. 68. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les prurits anaux, caractérisé en ce

- 10 que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent ent en 15% d'huile de pensée sauvage, 15% d'huile de prêle, 14 % d'huile d'églantier, 13% d'huile d'avoine, 13% d'huile de mélisse, 6% d'huile d'amandes douces, 5% d'huile d'olive, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de pla
- 15 ntes synergétiques consistent en 10% d'extrait de rose, 3,3% d'extrait de fumeterre, 1,2% d'extrait de fumeterre, 1,2% d'extrait de mauve.
 - 69. Procédé suivant les revendications l et 2 , pour la fabrication de produits pour les soins quotidiens des mains, carac
- 20 térisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de noyau d'abricot,20% d' huile d'arnica,20% d'huile d'avocat,10% d'huile d'amandes douces,10% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,6% d'extr-
- 25 ait de tilleul, 2% d'extrait de camomille, 2% d'extrait de millepertuis, 2% d'extrait de pensée sauvage, 2% d'extrait de millefeuille, 2% d'extrait de violette, 1,6% d'extrait de bruy ère, 1,3% d'extrait deprêle, 1,3% d'extrait de bouillon blanc, 1,3% d'extrait de bourrache, 1,3% d'extrait de sauge et 0,6%
- d'extrait de lavande.

 70. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les crevasses des mains, caractérisé
 en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques
 consistent en 25% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de
- germe de blé,15% d'huile de millefeuille ,15% d'huile de pensée sauvage,5% d'huile de camélia,5% d'huile d'onagre et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de guimauve,4% d'extrait de prêle,4%

d'extrait de bourdaine et 3% d'etrait de sauge.

71. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les gerçures des mains, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 18% d'huile d'olive, 18% d'huile de calendula, 14% d'huile de fraisier, 14% d'huile de camomille, 8% d'huile de noyer, 8% d'huile de sauge et que les extraits liposolub les de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de millefeuille, 4,6% d'extrait d'ortie piquante, 3,6% d'extrait de bouleau, 3,6% d'extrait de fénugrec et 3,2% d'extrait de rose.

- 72. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les ongles cassants, caractérisé en
 ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques cons15 istent en 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile de pépin
 de courge, 10% d'huile de muscade, 10% d'huile d'arnica, 10% d'
 huile de lavande, 10% d'huile de millepertuis, 6% d'huile de
 fénugrec, 6% d'huile de thym, 6% d'huile de cannelle et que
 les extraits liposolubles de plantes synergétiques consist-
- 20 ent en 6% d'extrait de laminaire, 5% d'extrait de romarin, 4% d'extrait de prêle, 4% d'extrait de citron et 3% d'extrait de calendula.
 - 73. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les soins quotidiens des jambes, car-
- 25 actérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de camomille,20% d'huile chauffante,10% d'huile d'amandes douces,10% d'huile de germe de blé,10% d'huile d'arnica,10% d'huile de millepertuis et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques cons-
- 30 istent en 2,6% d'extrait de millefeuille,2,6% d'extrait de genèvrier,2,6% d'extrait de romarin,2,6% d'extrait de bruyère,2,6% d'extrait de pensée sauvage,1,8% d'extrait de rose, 1,8% d'extrait de tilleul,1,8% d'extrait de prêle,0,8% d'extrait de poivrée et 0,8% d'extrait de lavande.
- 35 74. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les jambes lourdes, caractérisé en ce les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 16% d'huile de queue de cerise, 13% d'huile de frêne, 13%

d'huile de menthe poivrée, 11% d'huile de petit houx, 11% d' huile de marron d'inde, 11% d'huile de vigne rouge, 7% d'huile de ginkgo biloba et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 9% d'extrait de hamamélis et 5 9% d'extrait de cyprès.

75. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les ulcères variqueux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposlubles synergétiques consistent en 15% d'huile de millefeuille,15% d'huile de calen-

- 10 dula, 10% d'huile de bardane, 10% d'huile de lierre, 10% d'huile de sauge,10% d'huile de ginkgo biloba,10% d'huile de petit-houx et que les extraits liposolubles de plantes syner gétiques consistent en 3,2% d'extrait d'ortie piquante,2,4% d'extrait de sarriette, 2,3% d'extrait de bouillon blanc, 2,3%
- 15 d'extrait de lavande, 2, 1% d'extrait de fénugrec, 2, 1% d'extrait de noyer, 2% d'extrait de rose, 1,8% d'extrait de pin et 1,8% d'extrait de violette.

76. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les varices, caractérisé en ce que

- 20 les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces,10% d'huile de petit houx, 10% d'huile de vigne rouge, 10% d'huile de millefeuille, 10% d'huile de marron d'inde,10% d'huile de pin,5% d'huile d' hamamélis,5% d'huile de menthe poivrée,0,5% d'huile de mél-
- 25 aleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de bruyère,4% d'extrait de queue de cerise,3,1% d'extrait de tilleul,3% d'extrait de myrtille,3% d'extrait de ginkgo biloba et 2,4% d'extrait de bourdaine.
- 30 77.Procédé suivant les revendications l et 2,pour la fabrication de produits pour les cors et durillons, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile de calendula,22% d'huile de lierre,10% d'huile d'olive, 10% d'huile d'amandes douces et que les extr
- 35 aits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 18% d'extrait de chélidoine et 18% d'extrait de thuya. 78. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les soins quotidiens des pièds, carac

térisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'hysope, 20% d'huile d'arnica, 20% d'huile d'ortie piquante, 20% d'huile de camomille et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques 5 consistent en 2,5% d'extrait de prêle,2,5% d'extrait de romarin, 2,4% d'extrait de tilleul, 2,4% d'extrait de sauge, 2,4% d'extrait de bardane,2,4% d'extrait de frêne,1,8% d' extrait de cerfeuil, 1,2% d'extrait de guimauve, 1,2% d'extrait de lavande et 1,2% d'extrait de coquelicot.

- 10 79. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les abdominaux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de camomille,20% d'huile de bouleau,20% d' huile de fenouil, 10% d'huile chauffante, 5% d'huile d'aman-
- 15 des douces,5% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,8% d'extrait de menthe poivrée, 2,8% d'extrait de sarriette, 2,8% d'extrait de fénugrec, 2% d'extrait de genèvtier, 1,8% d'extrait de fraisier, 1,8% d'extrait de pariétaire, 1,8% d'extrait
- 20 de houblon,1,8% d'extrait de lierre,1,4% d'extrait d'hysope, et 1% d'extrait de citronnelle.

80. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-vieillissements génitaux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques

- 25 consistent en 20% d'huile de germe de blé,16% d'huile d'églantier,14,5% d'huile de prêle,12% d'huile de queue de cerise 12% d'huile de citron,0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 13% d'extrait de ginseng et 12% d'extrait de carotte.
- 30 81. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les blénnorragies, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 35% d'huile d'eucalytptus, 27% d'huile de sarriette, 7% d'huile d'amandes douces,6% d'huile de noisette,1% d'huile
- 35 de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes syn ergétiques consistent en 18% d'extrait de cyprès,3% d'extrait de fenouil et 3% d'extrait de genèvrier. 82. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabri-

cation de produits pour les herpès génitaux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 80% d'huile de sauge, 0,5% d'huile de mélaleuca et que l'extrait liposoluble de plante synergétique consiste en 19,5% d'extrait de noisette.

- 83. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les infections gynécologiques, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 18% d'huile de sauge, 17% d'huile de lav-
- 10 ande, 16% d'huile de thym, 15% d'huile de rose, 7% d'huile d'amandes douces, 6% d'huile de noisette, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 14% d'extrait de violette, 3% d'extrait de fenouil et 3% d'extrait de genèvrier.
- 15 84. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les infections urinaires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 12% d'huile de genèvrier, 11% d'huile de sarriette, 10% d'huile de carotte, 10% d'huile de bouleau, 10% d'hu-
- ile de lavande,10% d'huile de thym,9% d'huile d'amandes douces,5% d'huile de noisette,1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 9% d'extrait de cyprès,8% d'extrait de violette et 5% d'extrait de fenouil.
- 85.Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits intimes anaux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 39,75% d'huile d'amandes douces, 39,75% d'huile de germe de blé,0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extrait
 - de basilic, 2% d'extrait de sarriette, 2% d'extrait de sauge, 2% d'extrait de bardane, 2% d'extrait de myrtille, 1,6% d'extrait de genèvrier, 1,6% d'extrait de millefeuille, 1,6% d'extrait de pensée sauvage, 1,5% d'extrait de menthe poivrée, 1,2% d'extrait de fenouil 0,5% d'extrait
- d'extrait de fraisier, 1% d'extrait de fenouil, 0,5% d'extrait de lavande et 0,5% d'extrait de mauve.
 - 86. Procédé suivant les revendications let2, pour la fabrication de produits intimes dames, caractérisé en ce que les

huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 39,75% d'huile d'amandes douces,39,75% d'huile de germe de blé,0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extrait 5 de basilic,2% d'extrait de sarriette,2% d'extrait de sauge, 2% d'extrait de bardane,1,6% d'extrait de millefeuille,1,6%

d'extrait de genèvrier, 1,6% d'extrait de menthe poivrée, 1,6% d'extrait de violette,1,6% d'extrait de queue de cerise,1% d'extrait de rose, 1% d'extrait de fenouil, 1% d'extrait de 10 thym et 0,5% d'extrait de mauve.

87. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits intimes hommes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 39,75% d'huile d'amandes douces,39,75% d'huile de germe de

15 blé,0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extrait de basilic, 2% d'extrait de sarriette, 2% d'extrait de sauge, 2% d'extrait de bardane,1,6% d'extrait de millefeuille,1,6% d'extrait de genèvrier, 1,6% d'extraît de menthe poivrée, 1,6%

20 d'extrait de romarin, l, 6% d'extrait de queue de cerise, 1% d'extrait de rose, 1% d'extrait de fenouil, 1% d'extrait de thym et 0,5% d'extrait de mauve.

88. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les leucorrhées (pertes blanches),

- 25 caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 33% d'huile de millefeuille,27% d' huile de lavande, 10% d'huile d'amandes douces, 5% d'huile de noisette, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 20% d'extrait
- 30 de violette et 4% d'extrait de fenouil. 89. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication des produits pour les muscles intimes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces,12% d'huile de sarri-
- ette,12% d'huile chauffante,12% d'huile de fénugrec,12% d' huile d'argousier,12% d'huile de camomille et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,4 % d'extrait de myrrhe, 2,4% d'extrait de lierre, 2,4% d'extrait de reine des prés, 1,4% d'extrait de pin, 1,4% d'extrait

de fraisier, 1,4% d'extrait de romarin, 1,4% d'extrait de fenouil,1,4% d'extrait de thym,1% d'extrait de frêne,1% d'extrait de poivre et 1% d'extrait de piment de Jamaïque.

- 90. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabri cation de produits pour les mycoses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 29,5% d'huile d'amandes douces,10% d'huile de sarriette, 10% d'huile de thym, 10% d'huile de cannelle, 10% d'huile de fucus, 10% d'huile de laminaire, 0,5% d'huile de mélaleuca et
- 10 que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de romarin,5% d'extrait de genèvrier, 5% d'extrait de lavande et 5% d'extrait de pensée sauvage. 91. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les prurits vulvaires, caractérisé en
- 15 ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de millefeuille,17% d'huile de noisette,16% d'huile de sauge,14% d'huile de lavande,5% d'huile d' amandes douces,5% d'huile d'olive,0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques
- 20 consistent en 13% d'extrait de rose,5% d'extrait de thym,4,5 % d'extrait de camomille.
 - 92. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les règles douloureuses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques
- 25 consistenten 17% d'huile de basilic,16% d'huile de fouil,15% d'huile de lavande,12% d'huile de vigne rouge,11% d'huile de rose,5,2% d'huile d'amandes douces,3,2% d'huile de noisette, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 9% d'extrait de citre
- 30 onnelle,4,4% d'extrait de camomille,2,7% d'extrait de mélisse,2,4% d'extrait de passiflore et 1,6% d'extrait de valériane.
- 93. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits tonifiants sexuels dames, caractérisé en 35 ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de sarriette, 10% d'huile d'ortie piquante,10% d'huile de sauge,10% d'huile de petit houx,10% d'huile de houblon, 10% d'huile chauffante, 5% d'huile d'hamamélis,5% d'huile de ginseng,0,5% d'huile de mélaleuca et que

les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de vigne rouge, 3% d'extrait de piment de Jamaïque, 3% d'extrait de thym, 2, 3% d'extrait de ginkgo biloba, 1,8% d'extrait de millefeuille, 1,8% d'extrait de genèvrier, 1,8% d'extrait d'encens, 1,8% d'extrait de citronnelle et 1% d'extrait de marron d'inde.

94. Procédé suivant les revndications let 2, pour la fabrication de produits tonifiants sexuels hommes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques cons-

- 10 istent en 20% d'huile de sarriette, 10% d'huile de thym, 10% d'huile de menthe poivrée, 10% d'huile de petit houx, 10% d'huile de fenouil, 10% d'huile chauffante, 5% d'huile de hamamélis, 5% d'huile de ginseng, 0, 5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consist-
- 15 ent en 3% d'extrait de vigne rouge, 3% d'extrait de poivre, 3% d'extrait d'ortie piquante, 2, 3% d'extrait de ginkgo biloba, 1,8% d'extrait de millefeuille, 1,8% d'extrait de genèvrier, 1,8% d'extrait d'encens, 1,8% d'extrait de citronnelle et 1% d'extrait de marron d'inde.
- 2095. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les vaginites, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile de noisette, 26% d'huile de sauge, 24% d'huile de lavande, 0,5% d'huile de mélaleuca et que l'extractilspont
- 25 soluble de plante synergétique consiste en 19,5% d'extrait de camomille.
 - 96. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits adoucissants pour enfants, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques cons-
- 30 istent en 30% d'huile de pin,20% d'huile de queue de cerise, 12% d'huile de rose,10% d'huile d'amandes douces,5% d'huile d'arnica,2,5% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 18% d'extrait de tilleul et 2,5% d'extrait de millefeuille.
- 3597. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits corporels bébés, caractérisé en ce que les hules végétales liposolubles synergétiques consistent en 40% d'huile de calendula, 20% d'huile de bardane, 10% d'huile d' amandes douces, 10% d'huile de germe de blé et que les

extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de rose,5% d'extrait de guimauve,5% d'extrait de mauve et 5% d'extrait de tilleul.

- 98. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabri-5 cation de produits pour les visages peaus délicates, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba et que les extraits liposolubles de plantes syner-
- 10 gétiques consistent en 5% d'extrait de marron d'inde,4,6% d'extrait de myrrhe,3,4% d'extrait de myrrhe,3,4% d'extrait de sureau.
 - 99. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les alopécies (chue de cheveux) car-
- 15 actérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 16% d'huile de fénugrec, 16% d'huile de rose, 14% d'huile de lavande, 14% d'huile de tilleul, 10% d'huile d'ortie piquante, 10% d'huile d'hysope, 1% d'huile de camélia et que les extraits liposolubles de plantes synegéti-
- 20 ques consistent en 4% d'extrait de bardane, 3,6% d'extrait de genèvrier, 3,6% d'extrait de romorin, 2,8% d'extrait de citron 2,6% d'extrait de noyer et 2,4% d'extrait de cyprès.
 - 100. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les pityriasis (pellicules), carac-
- 25 térisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile d'églantier,13% d'huile de pensée sauvage,134% d'huile de bourrache,13% d'huile de noyer,13% d'huile de plantain,13% d'huile de prêle et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consist-
- 30 ent en 4% d'extrait de millefeuille,4% d'extrait de bardane, 3,6% d'extrait d'ortie piquante,3% d'extrait de lavande,2,8% d'extrait de chélidoine et 2,6% d'extrait de thym.
 - 101. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les teignes, caractérisé en ce que
- les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 14% d'huile de camomille,14% d'huile de pensée sauvage,14 % d'huile d'ortie piquantes,9,5% d'huile de millefeuille,9,5 % d'huile de fénugrec,9,5% d'huile de lierre,9,5% d'huile de

chélidoine et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,8% d'extrait de bardane,4,5% d'extrait de sarriette,4,1% d'extrait de fraisier,3,8% d' extrait de thym et 2,8% d'extrait de rose.

- 102. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication des huiles après-soleil, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'amandes douces, 30% d'huile de germe de blé, 20% d'huile de millepertuis, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les
- extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,7% d'extrait de bourdaine,2,6% d'extrait de cerfeuil, 1,8% d'extrait de bourrache,1,7% d'extrait de camomille,1,6% d'extrait de millefeuille,1,6% d'extrait de prêle,1,6% d'extrait de queue de cerise,1,6% d'extrait de tilleul,1,6% d'
- 15 extrait de violerte,0,9% d'extrait de guimauve et 0,9% d'extrait d'hysope.
 - 103. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les coups de soleil, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques cons-
- 20 istent en 24% d'huile de bouillon blanc,18% d'huile de coque licot,16% d'huile de millepertuis,12% d'huile de guimauve, 10% d'huile de mauve et que les extraits liposolubles de pla ntes synergétiques consistent en 4,7% d'extrait de bardane, 4,4% d'extrait de lavande,4,4% d'extrait d'églantier,4% d'ex
- 25 trait de thym et 2,5% d'extrait de rose.
 104.Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits solaires protection 0, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 40% d'huile d'amandes douces, 40% d'huile de germe de
- 30 blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère,2% d'extrait de cerfeuil,1,6% d'extrait de bouillon blanc,1,6% d'extrait de chiendent,1,6% d'extrait d'églantier,1,6% d'extrait de guimauve,1,6% d'extrait d'ortie piquante,1,6% d'extrait de rose
- 35 1,6% d'extrait de sauge,1,6% d'extrait de tilleul,0,8% d'extrait de lavande,0,8% d'extrait de menthe poivrée,0,8% d'extrait de mauve et 0,8% d'extrait de sureau.
 - 105.Procédé suivant les revendications l et 2,pour la fabrication de produits solaires protection l(DIN) ou 1-2(OTC)

caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 38,3% d'huile d'amandes douces, 38,3% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait 5 de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1, 6% d'extrait de bouillon blanc,1,6% d'extrait de chiendent,1,6% d'extrait d'églan tier,1,6% d'extrait de guimauve,1,6% d'extrait d'ortie piquante,1,6% d'extrait de rose,1,6% d'extrait de sauge,1,6% d'extrait de tilleul,0,8% d'extrait de lavande,0,8% d'extr-

- 10 ait de menthe poivrée,0,8% d'extrait de mauve,0,8% d'extrait de sureau et 3,4% de filtre solaire.
 - 106. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits solaires protection 2(DIN) ou 3-4(OTC) caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles syn-
 - 15 ergétiques consistent en 37,8% d'huile d'amandes douces,37,8 % d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de brûy ère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait d'églantier,
 - 20 1,6% d'extrait de guimauve,1,6% d'extrait d'ortie piquante, 1,6% d'extrait de rose,1,6% d'extrait de sauge,1,6% d'extrait de tilleul, 0,8% d'extrait de lavande, 0,8% d'extrait de menthe poivrée,0,8% d'extrait de mauve,0,8% d'extrait de sureau et 4,4% de filtre solaire.
 - 107. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits solaires protection 3(DIN) ou 5-6(OTC) caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 37,65% d'huile d'amandes douces,
 - 37,65% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait 30 de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait d'églan tier,1,6% d'extrait de guimauve,1,6% d'extrait d'ortie piqu
 - 35 ante,1,6% d'extrait de rose,1,6% d'extrait de sauge,1,6% d' extrait de tilleul,0,8% d'extrait de lavande,0,8% d'extrait de menthe pivrée,0,8% d'extrait de mauve,0,8% d'extrait de sureau et 4,7% de filtre solaire.
 - 108.Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabri-

cation de profduits solaires-protection 4(DIN) ou 7-8(OTC) caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 37,45% d'huile d'amandes douces, 37,45% d'huile de germe de blé et que les extraits liposo-5 lubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait d'églantier, 1,6% d'extrait de guimauve, 1,6% d'extrait d'ortie piq uante,1,6% d'extrait de rose,1,6% d'extrait de sauge,1,6%

10 d'extrait de tilleul, 0,8% d'extrait de lavande, 0,8% d'extrait de menthe poivrée, 0,8% d'extrait de mauve, 0,8% d'extrait de sureau et 5,1% de filtre solaire.

109. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits solaires protection 5(DIN) ou 9_10(OTC)

- 15 caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 37,25% d'huile d'amandes douces, 37,25% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouil-
- 20 lon blanc,1,6% d'extrait de chiendent,1,6% d'extrait d'églantier, 1,6% d'extrait de guimauve, 1,6% d'extrait d'ortie piq uante,1,6% d'extrait de rose,1,6% d'extrait de sauge,1,6% d' extrait de tilleul,0,8% d'extrait de lavande,0,8% d'extrait de menthe poivrée,0,8% d'extrait de mauve,0,8% d'extrait de sureau et 5,5% de filtre solaire.
 - 110.Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits solaires protection 6(DIN) ou 11-12(OTC) caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 37,05% d'huile d'amandes douces,
- 37,05% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consiustent en 2% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, , 1,6% d'extrait de bouil lon blanc,1,6% d'extrait de chiendent,1,6% d'extrait d'égl-35 antier,1,6% d'extrait de guimauve,1,6% d'extrait d'ortie piq uante,1,6% d'extrait de rose,1,6% d'extrait de sauge,1,6%

d'extrait de tilleul,0,8% d'extrait de lavande,0,8% d'extrait de menthe poivrée,0,8% d'extrait de mauve,0,8% d'extrait de sureau et 5,9% de filtre solaire.

111; Procédé suibant les revendications 1 et 2 pour la fabric ation de produits solaires protection 7(DIN) ou 13(OTC) cara ctérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergét iques consistent en 36,57% d'huile d'amandes douces,36,57%

5 d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère,

2% d'extrait de cerfeuil,1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent,1,6% d'extrait d'églantier,1,6%

d'extrait de guimauve, 1,6% d'extrait d'ortie piquante, 1,6%

d'extrait de rose,1,6% d'extrait de sauge,1,6% d'extrait de tilleul,0,8% d'extrait de lavande,0,8% d'extrait de menthe poivrée,0,8% d'extrait de mauve,0,8% d'extrait de sureau et 6,86% de filtre solaire.

112. Procédé suivant les revendications let 2 pour la fabric

ation de produits solaires protection 8(DIN) ou 14-15(OTC) caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles syne rgétiques consistent en 36,12% d'huile d'amandes douces,36, 12% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyè

re,2% d'extrait de cerfeuil,1,6% d'extrait de bouillon,61áñc 1,6% d'extrait de chiendent,1,6% d'extrait d'églantier,1,6% d'extrait de guimauve,1,6% d'extrait d'ortie piquante,1,6% d 'extrait de rose,1,6% d'extrait de sauge,1,6% d'extrait de tilleul,0,8% d'extrait de lavande,0,8% d'extrait de menthe

25 poivrée,0,8% d'extrait de mauve,0,8% d'extrait de sureau et 7,76% de filtre solaire.

113. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabric ation de produits avant et après efforts musculaires, caracté risé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiqu

os consistent en 14% d'huile de camomille,14% d'huile de fré ne,12% d"huile de mluscade,12% d'huile de fénugrec,11% d'huile de foin,11% d'huile d'argousier,6% d'huile de griffe du diable et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de piment de Jamaïque,5% d'

35 extrait de camphre,5% d'extrait de poivre et 5% d'extrait de cannelle.

114. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabric ation de produits chauffants musculaires, caractérisé en ce

que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 25% d'huile de camomille,20% d'huile d'amandes douces, 16% d'huile de poivre, 10% d'huile de piment de Jamaique,10% d'huile de camphre et que l'extrait liposoluble de 5 plante synergétique consiste en 19% d'extrait de cannelle. 115.Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les crampes musculaires, caractérisé

- en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile de frêne,10% d'huile de fenouil,10 10 % d'huile de tilleul, 10% d'huile de laminaire, 10% d'huile de romarin, 10% d'huile de camomille, 10% d'huile chauffante, 5%
- d'huile de poivre et que les extraits de plantes synergétiques consistent en 3,6% d'extrait de sarriette,3,6% d'extrait de sauge, 3,4% d'extrait de chélidoine, 3,2% d'extrait de
- 15 lavande, 3, 2% d'extrait de thym et 3% d'extrait de bourse à pasteur.
 - 116. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les douleurs vertébrales, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques
- 20 consistent en 16% d'huile de camomille,14% d'huile de millefeuille, 12% d'huile de romarin, 11% d'huile de lierre, 10% d' huile de passiflore, 10% d'huile de bouleau, 7% d'huile d'encens et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de reine des prés,4,9% d'ext
- 25 rait de frêne,4,4% d'extrait de griffe du diable,2,9% d'extrait de camphre,1,6% d'extrait de poivre et 1,2% d'extrait de piment de Jamaïque.
 - 117. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les élongations et déchirures muscu-
- 30 laires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 21% d'huile d'eucalyptus, 21% d'huile de reine des prés,18% d'huile de bouleau,10% d' huile d'encens, 10% d'huile de myrrhe et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques coinsistent en 4,2% d'
- 35 extrait de marron d'inde,3,7% d'extrait de petit houx,3,3% d'extrait de mélilot, 3% d'extrait de camphre, 2,9% d'extrait de griffe dudiable et 2,9% d'extrait de hamamélis.
 - 118. Procédé suivant les revendcations 1 et 2, pour la fabrication de produits multisports soins quotidiens caractérisé

en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de camomille,20% d'huile chauffante, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'arnica, 10% d'huile de millepertuis et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,4% d'extrait de basilic,2,2% d'extrait de myrtille, 2,2% d'extrait de bourdaine,1,6% d'extrait de romarin,1,6% d'extrait de pensée sauvage,l,6% d'extrait de millefeuille, 1,3% d'extrait de fraisier,1,1% d'extrait de thym,1,1% d'ext 10 rait de prêle,1,1% d'extrait d'extrait d'ortie piquante,1,1% d'extrait d'hysope,1,1% d'extrait de fenouil,1,1% d'extrait de frêne et 0,5% d'extrait de lavande.

119. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les myosites et myalgies, caractérisé

- en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile de camomille,14% d'huile de genè-15 vrier,14% d'huile de romarin,11% d'huile de menthe poivrée, 10% d'huile de bouleau, 10% d'huile de tilleul, 6% d'huile d' encens et que les extraits liposolubles de plantes synergét-
- 20 iques consistent en 4,3% d'extrait de reine des prés,4,1% d' extrait d'ortie piquante,3,7% d'extrait de griffe du diable, 3,6% d'extrait de poivre,2,4% d'extrait de camphre et 1,9% d'extrait de piment de Jamaïque.
- 120. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les tendinites, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 18% d'huile de camomille,16% d'huile de bouleau,14% d' huile de genèvrier,14% d'huile de romarin,12% d'huile d'encens,6% d'huile de pin et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait d'eucalyptus, 4,8% d'extrait de cannelle, 4,3% d'extrait de poivre, 3,6% d'extrait de camphre et 2,3% d'extrait de piment de Jamaïque
- cation de produits tonifiants des articulations, caractérisé 35 en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile chauffante, 20% d'huile de camomille,10% d'huile de frêne,10% d'huile de foin,10% d'huile de piment de Jamaïque,10% d'huile de poivre et que les extraits

121. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabri-

liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5,5% d'extrait d'arnica,5,4% d'extrait de basilic,4,2% d'extrait de lierre,2,9% d'extrait de pin et 2% d'extrait de griffe du diable.

- 5 122. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits tonifiants musculaires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile chauffante, 12% d'huile de camomille, 10% d'huile de lierre, 10% d'huile de fénugrec, 9% d'huile de frê-
- 10 ne,8% d'huile de foin,8% d'huile d'argousier,8% d'huile de griffe du diable et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,5% d'extrait de sarriette,3% d'extrait de marron d'inde,3% d'extrait de vigne rouge,3% d'extrait de petit houx,2,6% d'extrait de poivre,2,5% d'extr-
- 15 ait de tilleul et 2,4% d'extrait de piment de Jamaïque. 123. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les arthroses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile de frêne, 10% d'huile d'arnica, 10% d'huile de
- 20 lierre, 10% d'huile d'ortie piquante, 10% d'huile de fénugrec, 10% d'huile de reine des prés, 6% d'huile de prêle, 5% d'huile de camomille, 5% d'huile de pin et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait d'argousier, 5% d'extrait de romarin, 4% d'extrait de fraisier,
- 25 2,5% d'extrait de laminaire et 2,5% d'extrait de tilleul. 124.Procédé suivant les revendications 1 et 2,pour la fabrication de produits pour la goutte,caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15 % d'huile de rene des prés,15% d'huile de frêne,14% d'huile
- de camomille, 10% d'huile de chiendent, 10% d'huile de lavande, 8% d'huile de griffe du diable, 8% d'huile de passiflore et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,3% d'extrait de queue de cerise, 2,9% d'extrait de romarin, 2,5% d'extrait de
- sarriette, 2,5% d'extrait de sauge, 2,2% d'extrait de bouleau, 1,9% d'extrait de thym et 1,8% d'extrait de violette.
 125. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les ostéoporoses et ostéomalacies caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles

synergétiques consistent en 14% d'huile d'eucalyptus,12% d'huile de lavande,12% d'huile de romarin,11% d'huile de citron,11% d'huile de sauge,10% d'huile de citronnelle,10% d'huile de pin et que les extraits liposolubls de plantes synergétiques consistent en 4,5% d'extrait de millefeuille, 3,5% d'extrait de vigne rouge,3,5% d'extrait de marron d'inde,3,2% d'extrait de petit houx,3% d'extrait d'hamamélis et 2,3% d'extrait de ginkgo biloba.

126.Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabri10 cation de produits pour les rhumatismes, caractérisé en ce
que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15,5% d'huile d'ortie piquante,17,5% d'huile de reine des prés,10% d'huile de camomille,10% d'huile de griffe
du diable,10% d'huile de passiflore,10% d'huile chauffante,

15 5% d'huile de piment de Jamaïque et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 6,2% d'extrait de romarin,5% d'extrait de lierre,4,6% d'extrait de fraisier et 4,2% d'extrait de pin.

127. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabri20 cation de produits pour les sciatiques, caractérisé en ce que
leshuiles végétales liposolubles synergétiques consistent en
16,25% d'huile de chélidoine, 16,25% d'huile de menthe poivrée, 16,25% d'huile d'ortie piquante, 16,25% d'huile de thym,
10% d'huile chauffante, 5% d'huile de piment de Jamaïque et

25 que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7,8% d'extrait d'arnica,7,8% d'extrait de camomille et 4,4% d'extrait de coquelicot.

128. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les hyperhidroses, caractérisé en ce

- 30 que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'avoine,18% d'huile de prêle,16% d'huile de sauge,16% d'huile d'hysope et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,9% d'extrait de pensée sauvage,2,8% d'extrait de bourrache,2,8% d'extrait
- 35 dementhe poivrée, 2,6% d'extrait de noyer, 2,5% d'extrait de tilleul, 2,4% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cyprès et 2% d'extrait de rose.

129. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour la sudation, caractérisé en ce que les huiles végétales lipsolubles synergétiques consistent en 30% d'huile de sureau,30% d'huile de lierre,10% d'huile de frêne,10% d'huile de millefeuille et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en

- 5 4,7% d'extrait de reine des prés,3,8% d'extrait de myrtille, 3,8% d'extrait de tilleul,2,9% d'extrait de cerfeuil,2,9% d'extrait de bourrache.
 - 130. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les ampoules cutanées, caractérisé en
- 10 ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 17% d'huile de millepertuis, 16% d'huile de bardane 15% d'huile de lierre, 14% d'huile de lavande, 10% d'huile de thym, 8% d'huile de rose, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en
- 15 3,6% d'extrait d'ortie piquante,3,6% d'extrait de calendula, 3,3% d'extrait de bourrache,3,2% d'extrait d'églantier,3% d'extrait de bouillon blanc et 2,8% d'extrait de carotte.
 - 131. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-coups et ecchymoses, caractérisé en
- 20 ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 50% d'huile d'arnica,15% d'huile d'amandes douces, 14,5% d'huile de germe de blé,0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,9% d'extrait d'ortie piquante,2,4% d'extrait de
- bourdaine, 2, 4% d'extrait de ginkgo biloba, 1,8% d'extrait de fumeterre, 1,8% d'extrait de millefeuille, 1,8% d'extrait de queue de cerise, 1,8% d'extrait de romarin, 1,5% d'extrait de fraisier, 1,2% d'extrait de fenouil, 1,2% d'extrait de frêne, et 1,2% d'extrait de sureau.
- 30 132. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-inflammatoires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'arnica, 10% d'huile de millepertuis, 10% d'huile de basilic, 10% d'huile de reine des prés, 10% d'huile
- pensée sauvage, 10% d'huile de fumeterre, 10% d'huile de calen dula, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,4% d'extrait de millefeuille, 2,8% d'extrait de sarriette, 2,8% d'extrait

de fraisier, 2,6% d'extrait de riz, 2,2% d'extrait de myrtille, 2% d'extrait de citronnelle, 2% d'extrait de mauve et 1,2% d'extrait de ginkgo biloba.

- 133.Procédé suivant les revendications l et 2 pour la fabri-5 cation de produits antiseptiques, caractérisé en cerque les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'arnica,20% d'huile de genèvrier,20% d'huile de romarin, 10% d'huile d'hysope, 8% d'huile de lavande, 2% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes
- 10 synergétiques consistent en 3,6% d'extrait de cannelle,3,6% d'extrait de citron,3,5% d'extrait de myrrhe,3,3% d'extrait de citronnelle, 3% d'extrait de pin et 3% d'extrait d'encens. 134. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les brûlure, caractérisé en ce que
- 15 les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 12% d'huile de millepertuis,12% d'huile d'hysope,12% d' huile de romarin, 12% d'huile de tilleul, 12% d'huile d'avocat 10% d'huile d'amandes douces,10% d'huile de germe de blé,1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de pl-
- 20 antes synergétiques consistent en 3% d'extrait de citronnelle,3% d'extrait de bourrache,3% d'extrait de ginkgo biloba, 2% d'extrait de reine des prés,2% d'extrait de thym,1,5% d' extrait de fraisier, 1,5% d'extrait de menthe poivrée, 1,5% d' extrait de queue de cerise et 1,5% d'extrait de fumeterre.
- 25135.Procédé suivant les revendications l et 2,pour la fabrication de produits cicatrisants, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 19% d'huile de millefeuille, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé,10% d'huile d'avocat,10% d'huile d'
- 30 olive, 10% d'huile de millepertuis, 10% d'huile de calendula, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de sauge, 2,7% d'extrait de lavande,2,7% d'extrait de fraisier,2,4% d' extrait de bourdaine, 2, 3% d'extrait de carotte, 2, 3% d'extr-
- 35 ait de citron,2,3% d'extrait de noyer et 2,3% d'extrait de riz.
 - 136. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les contusions, caractérisé en ce que

les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 18% d'huile de calendula,16% d'huile de bourse à pasteur, 14% d'huile de millepertuis,14% d'huile d'arnica,9% d'huile de cannelle,9% d'huile de pâquerette,0,5% d'huile de méla-leuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,4% d'extrait de millefeuille,3,2% d'extrait de sarriette,2,9% d'extrait de lavande,2,9% d'extrait de vigne rouge,2,8% d'extrait de marron d'inde,2,6% d'extrait de rose et 1,7% d'extrait de cyprès.

- 137. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les coupures, caractérisé en ce que
 les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent
 en 30% d'huile de bourse à pasteur, 25% d'huile de bardane,
 25% d'huile de millepertuis, 0,5% d'huile de mélaleuca et que
- 15 les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 9,75% d'extrait de millefeuille et 9,75% d'extrait de calendula.
 - 138. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les engelures, caractérisé en ce que
- 20 les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 12% d'huile de citron, 12% d'huile de kukui, 12% d'huile de guimauve, 12% d'huile de romarin, 12% d'huile de myrtille, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile d'olive, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes syner-
- 25 gétiques consistent en 5% d'extrait de riz,4,5% d'extrait de lierre,4,5% d'extrait de myrrhe,3,5% d'extrait de millefeuil le et 2% d'extrait de carotte.
 - 139. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les entorses et foulures, caractéri-
- 30 sé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile chauffante,17% d'huile d'arnica,17% d'huile de camomille,10% d'huile de poivre,8% d'huile de carotte,8% d'huile de chélidoine,0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques
- 35 consistent en 9,75% d'extrait de lierre et 9,75% d'extrait de sauge.

140. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les morsures de serpent, caractérisé

en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'arnica, 20% d'huile de bardane, 20 % d'huile de fenouil, 20% d'huile de genèvrier, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes syner-5 gétiques consistent en 10% d'extrait de lavande et 9% d'extrait de thym.

141. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les piqures d'insectes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques

- 10 consistent en 30% d'huile d'arnica,29% d'huile de ginkgo biloba, 20% d'huile de camomille, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,3% d'extrait de fumeterre,3,5% d'extrait de bour daine, 3,5% d'extrait de tilleul, 2,9% d'extrait de bourrache,
- 15 2,9% d'extrait de reine des prés et 2,9% d'extrait de sar-
 - 142. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les allergies cutanées,caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques
- 20 consistent en 22% d'huile d'ortie piquante,18% d'huile d' hysope,15% d'huile de sarriette,15% d'huile de thym,10% d' huile de myrtille et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,8% d'extrait de chiendent, 3,5% d'extrait de sauge,3,5% d'extrait de lavande,3,2% d'ext
- 25 rait de chélidoine, 3% d'extrait de tilleul et 3% d'extrait de rose.
 - 143. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les démageaisons (prurit), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques
- 30 consistent en 15% d'huile d'avoine,15% d'huile d'églantier, 11% d'huile de guimauve, 11% d'huile de bardane, 11% d'huile de sureau, 10% d'huile de mauve, 7% d'huile de rose et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,8% d'extrait de pensée sauvage,2,8% d'extrait de genèvrier
- 35 2,8% d'extrait d'ortie piquante,2,8% d'extrait de fumeterre, 2,2% d'extrait de bouillon blanc,1,8% d'extrait de chélidoine,1,8% d'extrait de thym,1,5% d'extrait de myrtille et 1,5% d'extrait de cerfeuil.

44

144. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les dermatoses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 12% d'huile de citron, 12% d'huile de fraisier, 12% d'huile de lavande, 12% d'huile d'ortie piquante, 12% d'huile de calen dula, 10% d'huile d'églantier, 10% d'huile de rose et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,8% d'extrait de bardane, 2,8% d'extrait de bourrache, 2,8% d'extrait de mauve, 2,8% d'extrait de menthe poivrée, 2,8% d'extrait de coquelicot, 1,5% d'extrait de chélidoine, 1,5% d'extrait de coquelicot, 1,5% d'extrait de guimauve et 1,5% d'extrait d'ext

- de coquelicot, 1,5% d'extrait de guimauve et 1,5% d'extrait de de violette.
 - 145. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour la spasmophilie(anti-stress), caracté
- 15 risé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 11% d'huile de millefeuille,10% d'huile de laminaire,10% d'huile de fucus,10% d'huile de menthe poivrée,10% d'huile de mélisse,10% d'huile de valériane,7% d'huile de romarin,6% d'huile de thym ,6% d'huile de tilleul
- 20 et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de sarriette,2,3% d'extrait de bouillon blanc,2,3% d'extrait de coquelicot,2,3% d'extrait d'églantier,2,3% d'extrait de mauve,2,3% d'extrait de rose, 2,3% d'extrait de citronnelle et 1,2% d'extrait de basilic.
- 25 146. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les adénites, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 50% d'huile de noisette, 30% d'huile de romarin et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent
- 30 en 6% d'extrait de sauge,5% d'extrait de bouleau,5% d'extrait de pin.
 - 147. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les dartres, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent
- on 22% d'huile de millefeuille,22% d'huile d'églantier,16% d'huile de bardane,16% d'huile de fumeterre,4% d'huile de chélidoine et que les extraits liposolubles de plantes syner gétiques consistent en 2,7% d'extrait d'ortie piquante,2,6%

d'extrait de bouillon blanc, 2% d'extrat de sauge, 2% d'extrait de bouleauy, 2% d'extrait de noyer, 1, 9% d'extrait de rose, 1, 8% d'extrait de bruyère, 1, 8% d'extrait de thym, 1, 6% d'extrait de cerfeuil et 1,6% d'extrait de violette.

- 148. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les eczemas, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 11% d'huile de camomille, 10% d'huile de sureau, 9% d'huile de sauge, 9% d'huile de bardane, 9% d'huile d'ortie piquante,
- 10 9% d'huile de rose, 9% d'huile de calendula, 7% d'huile de pensée sauvage, 7% d'huile de noyer et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,4% d'extrait de fraisier, 2,4% d'extrait de thym, 2,4% d'extrait de chélidoine, 2,4% d'extrait de lavande,
- 15 2,4% d'extrait de millefeuille,2,4% d'extrait de mélisse,1,2 % d'extrait de citronnelle et 0,8% d'extrait de myrtille. 149.Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les furoncles, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent
- 20 en 19% d'huile de millefeuille,15% d'huile de pensée sauvage 11% d'huile de bourrache,11% d'huile de bourdaine,11% d'huile de calendula,7% d'huile de guimauve,6% d'huile de rose, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,8% d'extrait de bar
- 25 dane, 2,8% d'extrait d'olive, 2,5% d'extrait de fraisier, 2,5% d'extrait de bouillon blanc, 2,2% d'extrait de fénugrec, 2,2% d'extrait de thym, 1,5% d'extrait de pin, 1,5% d'extrait de mauve et 1,5% d'extrait de violette.
- 150.Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabri-30 cation de produits pour la gale, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile de lavande, 22% d'huile de romarin, 20% d'huile de bourdaine, 16% d'huile de thym et que les extraits lipsolubles de plantes synergétiques consistent en 10% d'extrait de
- 35 lierre et 10% d'extrait de sarriette. 151.Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabricatio de produits pour les herpès, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en

46

30% d'huile de bourrache, 22% d'huile de fumeterre, 14% d'huile de guimauve, 14% d'huile de menthe poivrée et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4.5% d'extrait de vigne rouge, 3,7% d'extrait de lavande,

- 5 3,3% d'extrait de chélidoine,3,2% d'extrait de rose,3% d'extrait de coquelicot et 2,3% d'extrait de mauve.
 - 152. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les impétigos, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent
- 10 en 24% d'huile de calendula,19% d'huile de pensée sauvage,14 % d'huile de millefeuille,14% d'huile de bardane,9% d'huile de noyer et que les extraits liposolubles de plantes syner-gétiques consistent en 3,4% d'extrait d'ortie piquante,3,4% d'extrait de prêle,2,6% d'extr-
- 15 ait de sauge, 2,4% d'extrait de coquelicot, 2,4% d'extrait de bouleau et 2,4% d'extrait de carotte.
 - 153. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les lichens, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent
- en 24% d'huile de myrtille,16% d'huile de prêle,16% d'huile de rose,16% d'huile de mauve,8% d'huile de chélidoine et que les extraits lposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de bardane,3,9% d'extrait de pensée sauvage,3,9% d'extrait d'ortie piquante,3,9% d'extrait de
- 25 genèvrier et 3,3% d'extrait de thym.

154. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les oedèmes(hydropisie), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'ortie piquante, 15% d'huite de

- bourrache, 15% d'huile de queue de cerise, 15% d'huile de frêne, 10% d'huile de cerfeuil, 5% d'huile de chélidoine et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de reine des prés, 2, 3% d'extrait de prêle, 2, 3% d'extrait de sureau, 2, 3% d'extrait de bourdaine,
- 2,1% d'extrait de bouleau,1,6% d'extrait de chiendent,1,6% d'extrait de sauge,1,6% d'extrait de tilleul,1,6% d'extrait de fraisier et 1,6% d'extrait de rose.

- 155. Procédé suivant les revendications l et 2, pour la fabrication de produits pour les panaris(mal blanc), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 18% d'huile de sarriette,18% d'huile de sauge,
- 5 16% d'huile de lavande, 14% d'huile de citron, 14% d'huile de fénugrec,0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5,4% d'extrait de thym, 5,2% d'extrait de guimauve, 4,7% d'extrait de coquelicot et 4,2% d'extrait de pin.
- 10 156. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour le psoriasis, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile de reine des prés,9% d'huile de fraisier,9% d'huile de pensée sauvage, 9% d'huile de mélisse, 9% d'huile
- 15 de fucus, 9% d'huile de laminaire, 8% d'huile de passiflore, 7% d'huile d'huile de griffe du diable,5% d'huile de charme, 5% d'huile de valériane et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,4% d'extrait de calendula, 2,5% d'extrait de bourrache, 2,5% d'extrait de tilleul,
- 20 2% d'extrait de cerfeuil,2% d'extrait de pin,2% d'extrait de sauge, 2% d'extrait de rose, 1, 2% d'extrait d'ortie piquante, 1,2% d'extrait de coquelicot et 1,2% d'extrait de mauve. 157. Procédé suivant les revendications let 2, pour la fabrication de produits pour les urticaires, caractérisé en ce que
- 25 les huiles végétales liposolubles sytnergétiques consistent en 22% d'huile de fumeterre, 16% d'huile de camomille, 14% d' huile d'ortie piquante,14% d'huile de romarin,14% d'huile de mélisse et que les extraits liposolubles de plantes synergét iques consistent en 3,6% d'extrait de pensée sauvage,2,4% d'
- 30 extrait de sureau, 2, 4% d'extrait de sauge, 2, 2% d'extrait de chélidoine, 2% d'extrait de coquelicot, 1,9% d'extrait de myrtille,1,9% d'extrait de rose,1,8% d'extrait de mauve et 1,8% d'extrait de violette.
- 158. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les verrues, caractérisé en ce que l' huile végétale liposoluble synergétique co, siste en 50% d' huile de chélidoine et que l'extrait liposoluble de plante synergétique consiste en 50% d'extrait de thuya.

159. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les vers et ténias, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consist ent en 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de 5 blé, 10% d'huile d'olive, 8,6% d'huile de pépin de courge, 7,3% d'huile de bourdaine, 7,2% d'huile de cannelle, 7,2% d'huile de chélidoine, 7,2% d'huile de thuya, 7% d'huile de thym, 6,2% d'huile de fenouil et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5,5% d'extrait de citronnel-10 le, 4,8% d'extrait de sarriette, 4,8% d'extrait de menthe poivrée et 4,2% d'extrait d'encens.

160. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les zonas, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30

15 % d'huile de millefeuille, 20% d'huile de coquelicot, 20% d'huile de cerfeuil, 10% d'huile de citron et que les extraits liposolubles de plantes synergétiquies consistent en 3,3% d'extrait de romarin, 3,3% d'extrait d'ortie piquante, 3% d'extrait de lavande, 2,8% d'extrait de thym, 2,8% d'extrait de til 20 leul, 2,4% d'extrait de rose et 2,4% d'extrait de chélidoine.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.